## TOTO

### 洗面所用シングルレバー混合栓

TLC31型 TLC31BEF型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。



### 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

●この説明書では商品を安全に正しく取り付けていただ き、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然 に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

湯水を逆に配管しない

ります。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り **!** 整告 扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り 注意 扱いをすると、傷害または物的損害が発生 する可能性があることを示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の 絵表示で区分し、説明しています。



◯な、してはいけない「禁止」 内容です。

左図は、「分解禁止」を示します。



● は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します

#### 注

#### 強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害 発生のおそれがあります。





押しボタンに強い力や衝撃を与えたり、引っ張っ たりしない

作動不良・故障のおそれがあります。







凍結が予想される場所で使用する場合は、配管部 などに保温材を巻く

また、寒冷地用の場合は、「⑨寒冷地用の水抜き 方法」を参照し、凍結予防を確実に行う



必ず実行

部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。



#### 給湯温度は85℃より高温で使用しない

85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短く なり、破損して、やけどをしたり、水漏れにより家 財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあ





この説明書に記載された項目以外は、分解・改造 しない

破損して、やけど・けがをしたり、水漏れにより家 **分解禁止** 財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



## 2 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	O.05MPa(流動時)	
	最高水圧	0.75MPa(静止時)	
使用最高温度		85℃以下	
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水	
使用環境温度	一般地用	1~40℃	
	寒冷地用	-20~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態	
用途		一般住宅洗面所用	

## 3

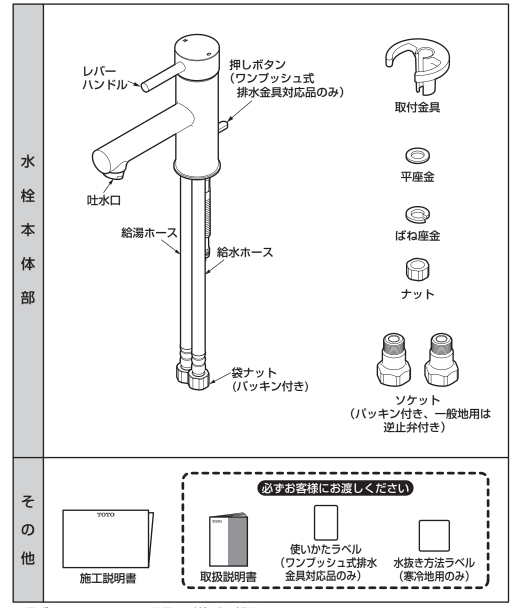
### 取り付け前に

- ●給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度 に減圧してください。快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~ 0.3MPa程度の圧力をおすすめします。
- ●湯ぽっと(TOTO製洗面所用電気温水器)と組み合わせる場合は、電気温水器入口への最低給水圧力がO.1MPa以上必要です。 給水圧力が低いと吐水量が不足し、水の勢いが十分に得られません。
- ●誤操作などによるやけど防止のため、給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。 また、湯側を加圧する場合でも、必ず湯側圧力を水側より低くしてください。
- 終涅機からの終涅等は、抵抗を小かくするため是短野戦で配等し、配等に
- ●給湯機からの給湯管は、抵抗を少なくするため最短距離で配管し、配管に は必ず保温材を巻いてください。
- ●瞬間式給湯機の場合、給湯機の能力・水圧などの条件により、給湯機が着火しないことがあります。
- ●水勢調節および器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。
- ●梱包前に通水検査をしていますので、商品内に水が残っている可能性がありますが、商品には問題ありません。
- ●止水栓を取り付けたあと、給水・給湯管内のごみを完全に洗い流してください。内部にごみが詰まり、吐水量が少なくなったり、吐水が乱れたりすることがあります。

## 4

### 部品の確認

次の部品があることを確認してください。

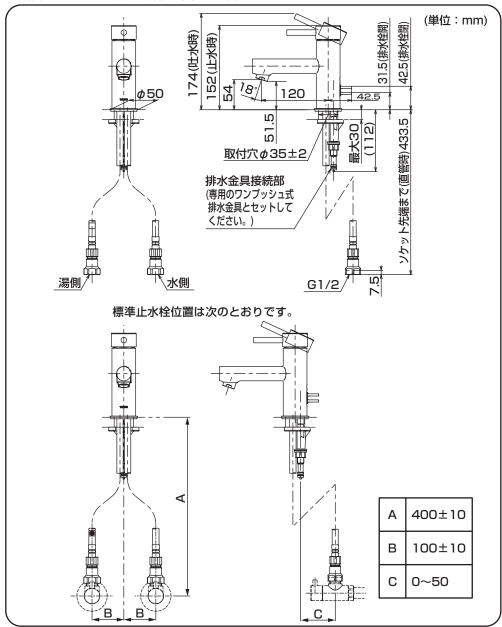


※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

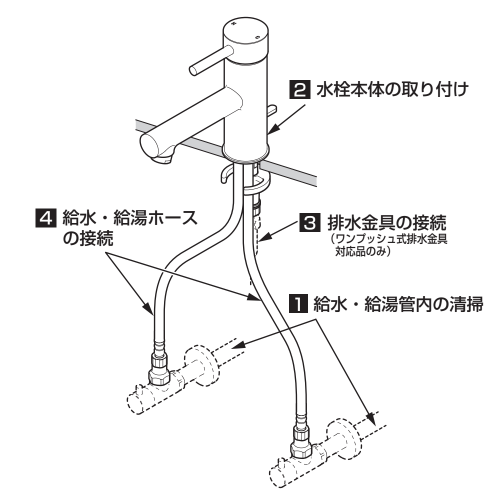
# 5

### 完成図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。



## 6-1 施工手順



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

#### 1 給水・給湯管内の清掃

取り付ける前に<mark>必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に</mark>洗い流す。

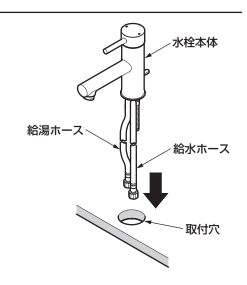


※以後の工程は、給水・給湯管の種類により施工方法が異なりますのでご注意ください。



#### 2 水栓本体の取り付け

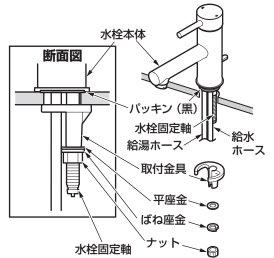
- ①取付穴周囲の汚れを取る。
- ②下図のようにパッキン(黒)を確認 したあと、給水・給湯ホースをカウ ンターの穴へ差し込む。
- ③水栓固定軸に取付金具、平座金、ば ね座金、ナットの順に通し、水栓本 体が正面を向くように固定する。



#### 注意

- ●水栓本体が取付穴の中心にくるように固定してください。
- ●固定には締付専用工具(別売品: TZ40L)を利用して確実に締め付けてください。

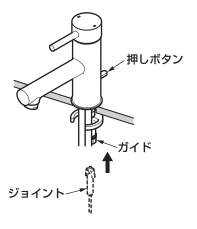




#### 3 排水金具の接続

専用排水金具同梱の施工説明書に従い、排水金具を接続する。

※ジョイントの接続は、ワンプッシュ式排水 金具対応品のみです。



## 6-3

#### 4 給水・給湯ホースの接続

- ①ソケットを止水栓に固定する。
- ②袋ナットをずらして給水・給湯ホースに パッキンがあることを確認し、ソケット に差し込む。



③給水・給湯ホースをソケットに確実に 接続する。

注意

給水・給湯ホースのゆるみ防止のため、 給水・給湯配管は動かないように確実 に固定してください。



- ●ホースを 必要以上の力で曲げて 折らないように 注意してください。 ホースの 最小曲げ半径は30mm です。それよりも小さく曲げて使用すると、 ホースが折れ、十分な流量が出ない場合や破損・水漏れのおそれがあります。
- ●ホースを水栓本体端面から極端に屈曲して施工しないでください。
- ●ホースを無理に引っ張らないでください。ホースが折れる可能性があります。
- ●ホース同士の 不要な接触は避けて ください。 外部補強層の摩擦による外傷でホース性能の劣化の可能性があります。



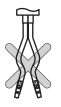




給湯ホース

(H)または

湯側



給水ホース

(C)または

水側

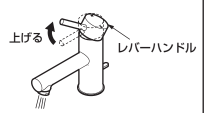
# 7

### 施工後の調節

#### 水出し確認

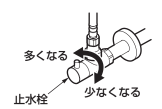
取り付けが完了したあと、配管部の元栓を開け、 スパウトから水が出るか確認してください。

また、ホース接続部やすき間などから水漏れが ないことを確認してください。



止水栓による流量調節

配管にある止水栓を回す。



## 8

### 使用上の注意

で使用中に以下のような現象が発生することがありますが、 故障ではありません。 お客様に十分にご説明ください。

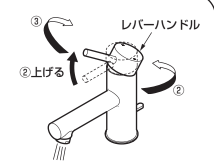
玛	1	象	説	明	
		べて、しばらく ノドル操作が重	で使用により商品内部の部 によるもので、故障ではあ		,、安定したこと

# 9

## 寒冷地用の水抜き方法

凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きを行っておいてください。 またお客様にも水抜き方法をご説明ください。

- ①配管部の水抜栓などにより通水 を止めて、水抜きを行う。
- ②レバーハンドルを上げ、右側いっぱいに回す。
- ③レバーハンドルを上げたまま、 左側いっぱいに回す。
- ④水抜き完了後は、必ずレバーハンドルを下へいっぱいに下げる。 (水が出ない状態)





## 取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。 3 吐水口 **: 2**ナット パッキング € おおおれる 泡まつ キャップ 吐水口 ●給水ホース キャップ ①ソケット 45 止水档

#### 水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

- 給水・給湯ホースとソケット、 止水栓とソケットはしっかり取り付けられていますか?
  - → 6.3 4 「給水・給湯ホースの 接続」参照

#### ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してください。

②ナットのゆるみはないですか?

→ 6-2 - 2 「水栓本体の取り付け」参照

#### 「流量および吐水温度の確認

流量が少ないときや、温度調節がうまくできない場合は、次の項目を確認してください。

❸吐水口のごみ詰まりはないですか?



- 吐水口の掃除をする。
- 4止水栓は開いていますか?
- ⑤水の勢いは強くありませんか?



水出し確認

参照



少なくな